

STELLENAUSSCHREIBUNG

Werkstudent (m/w/d) - Projektmanagement Werkstoffprüfung & Materialqualifizierung



Applus+ IMA – der führende Prüfdienstleister Europas. Wo immer es um Festigkeit, Validierung oder Materialkennndaten geht, bündelt Applus+ IMA die Kräfte in Sachen Prüfnormen, Zulassungsprüfungen und experimentelle Untersuchungen. Hier werden in akkreditierten Prüflaboren laufend innovative Produkte und Technologien aus der Luftfahrt-, Schienenfahrzeug-, Automobil- und Medizintechnik, der Kunststoff- und Metallindustrie und anderen Industriezweigen untersucht. Wir haben Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich gern auf die ausgeschriebene Stelle und werden Sie Teil von innovativen Entwicklungen von morgen.

IHRE AUFGABEN SIND:

- Unterstützung der Projektingenieure bei der Planung, Koordination und Nachverfolgung von Werkstoffprüfungskampagnen
- Pflege, Aufbereitung und Dokumentation von Prüf- und Projektdaten
- Recherche sowie Vorbereitung, Prüfung und Verwaltung technischer Dokumentationen und Prüfergebnisse
- Unterstützung im Tagesgeschäft, z. B. bei Probenvermessung und Probendokumentation
- Erstellung von Auswertevorlagen und Unterstützung bei Programmieraufgaben (VB von Vorteil)
- Unterstützung bei der Nachverfolgung von Projektfortschritten, Zeitplänen und Lieferergebnissen
- Anpassung und Erstellung technischer Zeichnungen und Konstruktionen

UNSERE ANFORDERUNGEN SIND:

- Laufendes Studium im Bereich Ingenieurwesen (Werkstofftechnik, Maschinenbau, Luft- und Raumfahrttechnik oder vergleichbar)
- Strukturierte und detailorientierte Arbeitsweise sowie technisches Verständnis
- Sicherer Umgang mit Excel und technischen Programmen
- Fähigkeit, selbstständig zu arbeiten und definierten Prozessen zu folgen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

WIR BIETEN:

- Attraktive Vergütung 15 € / Std
- Kostenlose Mittagessenversorgung
- Mitarbeitererevents und ein harmonisches Team
- Praktische Erfahrungen in realen Materialqualifikations- und Zertifizierungsprozessen für Luft- und Raumfahrt- sowie Automobilanwendungen, mit direktem industriellem Bezug
- Enge Zusammenarbeit mit erfahrenen Ingenieuren und Einblick in die Planung, Durchführung und Auswertung komplexer Testkampagnen
- Praktisches Verständnis dafür, wie Laborergebnisse in ingenieurtechnische Entscheidungen, Produktvalidierung und die Einhaltung internationaler Standards einfließen

Diese Stelle klingt nach Ihrer neuen Herausforderungen? Dann schicken Sie uns Ihre Bewerbung mit aktuellem Lebenslauf unter Verwendung der Bewerber ID **26-WSWP** an unsere Personalabteilung, personal@applus.com.

Stand: 13.05.2026